MANUFACTURE OF PARTIALLY TRANSPARENT SECRET PROTECTION ELEMENT

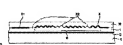
Patent number: .IP9048171 Also published as: Publication date: 1997-02-18 EP0758587 (A1) US5759420 (A1)
CH690067 (A5)
EP0758587 (B1)
RU2150392 (C1) OHANESU MINETEIAN; BIITO NAUAA Applicant: LANDIS & GYR TECH INNOVAT Classification: - international: B41M3/14; B42D15/00; B42D15/10; B41M3/14; B42D15/00; B42D15/10; (IPC1-7); B41M3/14 more >> - european: B42D15/10D Application number: JP19960194200 19960724

Report a data serve bere

Abstract of JP9048171

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a low-cost partly transparent surface pattern having a surface element for diffracting, reflecting or diffusing to scatter an incident light and capable of being visually recognized, SOLUTION: A base foil having a support foil 1, a transparent coating film layer 1 and an intermediate layer 5 stuck with both the foil 2 and the layer 1 is used. The exposed surface to the film layer is entired coated with a reflecting layer 3 before or after an uneven structure having a microscopically finely diffraction effect is provided at the layer 1. Then, an etchant is printed on the layer 2 by a predetermined print image, and the reflecting layer is removed. Then, it is covered with a transparent protective layer 19, and an uneven structure 6 and a stuck part 22 having no reflecting layer are embedded in plastic laminates 1. 19. When the base foil is mounted at a credit card, the pattern on the card can be observed via the layer 19, the part 22 and the layer 1, and the pattern of the structure 6 can be observed by the diffraction effect.

Priority number(s): CH19950002299 19950810



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-48171 (43)公開日 平成9年(1997) 2月18日

(51) Int.Cl.⁶ B 4 1 M 3/14 識別記号 庁内整理番号

F I B 4 1 M 3/14 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特順平8-194200	(71)出願人	595156492
			ランディス ウント ギア テクノロジイ
(22) 出願日	平成8年(1996)7月24日		イノベイション アクチェンゲゼルシャ
			フト
(31)優先権主張番号	02299/95-6		Landis & Gyr Techno
(32)優先日	1995年8月10日		logy Innovation AG
(33)優先權主張国	スイス (CH)		スイス国 ツェーハー6301 ツーク (番
			地なし)
		(72)発明者	オハネス ミネティアン
			スイス国 6274 エッシェンパッハ ホー
			ベンフェルトハルデ 1アー
		(74)代理人	弁理士 加藤 卓

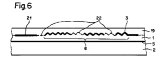
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 部分的に透明な機密保護要素を製造する方法

(57)【要約】

【課題】 面パターンに入射する光を回折、反射または 拡散して散乱させる面エレメントを有する部分的に透明 な視認可能な面パターンを安価に製造する。

【解決手段】 支持店2と、透明な途販売1と、両層を 付着させる中間開うからなるベース箔が用いられる。截 横的に細かい回折効果のある凹凸構造6を途間を1 に設 ける前または徐に途膜層の露出表面が反射層 3 で全面で 展層 3 上に回動され、反射光が終えされる。 続いて透明 な保護層 1 9により被覆が行なわれ、凹凸構造6と反射 層のない付着部2 2がブラスチックラミネート1、19 り代理が込まれる。ベース宿かアレジットカード等に取 り付けられた場合、透明な保護層19、付着部22、途 販層1 を介してカード上の根接を観察できるとともに、 四凸構造6のパターンが回析効果により観察できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 分離した反射層(3)を有する回折光学 的に作用する光学的なマーキングと透明な付着部(2 2)からなる視認可能な面パターンをアラスチックラミ ネート(1、19)内に埋め込んだ部分的に透明な機密 保護明素を製造する方法において.

ベース箔(4)に微視的に細かい凹凸構造(6)が型取りされ。

このように凹凸にされたベース箔(4)の塗膜層(1) が反射層(3)で全面被覆され、

エッチング剤(8)が部分面(7)からなる所定の印刷 画像で印刷技術により反射層(3)上に塗布され、

反射層(3)が部分面(7)のところでエッチング剤 (8)によって除去されて、塗膜層(1)の表面が露出 され。

部分面 (7)のところの塗膜層 (1)並びに残った反射 層 (3)の面が少なくとも1つの透明な保護層 (19) によって披覆されてブラスチックラミネート (1、1

9)が形成され、その場合部分面(7)のところで塗膜層(1)が保護層(19)と直接結合することによって 透明な付着部(22)が形成されることを特徴とする部 分的に透明な情奈保護要素を製造する方法。

【請求項2】 分離した反射層(3)を有する回折光学 的に作用する光学的なマーキングと透明な付着部(2 2)からなる視認可能な面パターンをアラスチックラミ ネート(1、19)内に埋め込んだ部分的に透明な機密 保護要素を製造する方法において、

反射層(3)によって被覆されたベース箔(4)に微視 的に細かい凹凸構造(6)が刻印され、

エッチング剤(8)が部分面(7)からなる所定の印刷 画像で印刷技術により反射層(3)上に塗布され、

反射層(3)が部分面(7)のところでエッチング剤 (8)によって除去されて、塗膜層(1)の表面が露出 され

部分面 (7) のところの途観順 (1) 並びに残った反射 層(3)の面が少なくとも1つの透明な保護順 (19) によって被震されてプラスチックラミネート(1, 1 9) が形成され、その場合部分面(7) のところで塗膜 層(1) が保護層(19)と直接結合することによって 透明な付達部(22)が形成されることを特徴とする部 分的に透明を機需保護要素を製造する方法。

【請求項3】 格子パラメータが異なる少なくとも2つ の凹凸構造(6)が塗膜層(1)に型取られることを特 徴とする請求項1または2に記載の方法。

【請求項4】 部分面(7)からなる印刷画像が、光学的なマーキングからなる面パターンに位置合わせされて 形成されることを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項5】 反射層(3)を腐食から保護するために 面パターンの回りに非分離の付着部(22)が形成され ることを特徴とする請求項4に記載の方法。 【請求項6】 ベース箔(4)の塗膜層(1)と支持箔(2)との間に付着媒介層(5)が塗布され、支持箔

(2) に透明な箔が使用されて、光学的なマーキングが 保護圏(19)並びに支持箔(2)を通して視認できる ことを特徴とする請求項1から5までのいずれか1項に 記載の方法

【請求項7】 塗膜層(1)の材料とは屈折率が最大で 0.1しか相違しない材料が保護層(19)に使用され ることを特徴とする請求項1から6までのいざいか1項 に記載の方法。

【請求項8】 保護層(19)として、塗膜層(1)と 同一の材料が塗布されることを特徴とする請求項1から 7までのいずれか1項に記載の方法。

【請求項9】 反射層 (3)としてアルミニウムが用い られ、またアルカリ性のエッチング剤 (8) が使用され ることを特徴とする請求項1から8までのいずれか1項 に記載の方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、部分的に適明な機 密保護興業を製造する方法、更に詳細には、分離した反 財産を有する回抗光学的に押する光学的なマーキング と適明な付着部からなる模認可能な面パターンをアラス チックラミネート内に埋め込んだ部分的に適明な機密展 援要素を製造する方法に関する。即ち、本発明は、請求 項1と2のおいて書きに記述の光を回折でせる反射性格 子構造(四凸構造)を有する面と透明な部分面とからな る部分的に金属化された面パターンを製造する方法に関 する。

【0002】この種の部外的に金属化された面パターンは、ホログラムのような光を回折させる特性を備えた凹 凸構造、回折格子を有する面エレメントから構成された 二次元の画像などを有し、維修、文書並びに全ての種類 の商品の偽造防止を向上させるために使用される。

[0003]

【従来の技術】部分的に金属化された面パターンは、ス イス特許公報CHーPS670904から知られてい る。光を同所させる四凸構造は多層の文書中に埋め込ま れている。2つの保護層により光を回折する凹凸構造が 封入され、その場合、所定の部分面では光学的に作用す も中間層により2つの保護層の境界面が形成される。部 分面は中間層を特たない面によって分離されており、そ の面内では2つの保護層は互いに直接結合されている。 ガリッジ部においては2つの保護層間の結合部は特に良 好を付着力を有する。

【0004】保護局が透明なときは、大寒の光学的に作用する中間層で覆われていない部分面は透明である。製 歯時には、光を回折させる刻印された四凸構造を有する ブラスチック落の、光学的に作用する中間層を形成しな い面のところが洗い流し可能な層で印刷される。光学的 に作用する中間層が、アラスチック落の印刷された面と 即割されない面に筆布される。洗浄プロセスによって洗 い流し可能を個とその上に付着している中間側が除去さ れる。乾燥核に第2の保護局が連布される。 後でてこの 環題帽は光を回折させる四凸構造のみを被費する。光学 的に作用する中間層を有する所定の部分面においての み、凹凸構造により自色光の回折による典型的な解く色 彩が得るれ、一方光学的に作用する中間層を特なない面 の凹凸構造においては回形が現よ報解されない面 の凹凸構造においては回形が現よ報解されない

【0005】英国出願GB-A2136352からは プラスチック落に回折する凹凸構造を刻印し、その全面 を反射する中間層で覆うことが知られている、依に光を 回折させるように予め定められている面を保護マスクで 覆って、露出している中間層をエッチング剤を用いて除 去して、それによって部か時に金属化された面パターン を得るようによいる。

【0006】米国特許公報US-PS3647508からは、素著された金属層上に印刷技術で塗布され、プラスチック基板には作用しないエッチング剤の製法が知られている。

【0007】欧州特許出願EP-201323A2には、回沂光学的な凹凸構造を有するプラスチックラミネートを形成するのに使用することのできる、ほとんど全てのプラスチックと反射層用の材料がリストアップされている。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、冒頭 で挙げた種類の部分的に金属化された面パターンを製造 する簡単で安価な方法を提供することである。

[00009]

【課題を解決するための手段】上述の課題は本発明によ れば、分離した反射層(3)を有する回折光学的に作用 する光学的なマーキングと適明な付着部(22)からな る視認可能な面パターンをブラスチックラミネート

(1、19)内に埋め込んだ部分的に透明な機密保護要 素を製造する方法において、ベース箔(4)に微視的に 細かい凹凸構造(6)が型取りされ、このように凹凸に されたベース箔(4)の途障層(1)が反射層(3)で 全面被覆され、エッチング剤(8)が部分面(7)から なる所定の印刷画像で印刷技術により反射層(3) 上に 塗布され、反射層(3)が部分面(7)のところでエッ チング剤(8)によって除去されて、塗膜層(1)の表 面が露出され、部分面(7)のところの途膜層(1)並 びに残った反射層(3)の面が少なくとも1つの透明な 保護層(19)によって被覆されてプラスチックラミネ ート(1、19)が形成され、その場合部分面(7)の ところで塗膜層(1)が保護層(19)と直接結合する ことによって透明な付着部(22)が形成されることを 特徴とする部分的に透明な機密保護要素を製造する方法 により解決される。

【0010】また、上記課題は、分離した反射層(3) を有する同析光学的に作用する光学的なマーキングと诱 明か付着部(22)からなる視認可能な面パターンをプ ラスチックラミネート(1.19)内に埋め込んだ部分 的に透明な機密保護要素を製造する方法において、反射 層(3)によって被覆されたベース箔(4)に微視的に 細かい凹凸構造(6)が刻印され、エッチング剤(8) が部分面(7)からなる所定の印刷画像で印刷技術によ り反射層(3)上に塗布され、反射層(3)が部分面 (7) のところでエッチング剤(8) によって除去され て、途膜層(1)の表面が露出され、部分面(7)のと ころの途聴層(1)並びに残った反射層(3)の面が少 なくとも1つの透明な保護層(19)によって被覆され てプラスチックラミネート(1、19)が形成され、そ の場合部分面(7)のところで塗膜層(1)が保護層 (19)と直接結合することによって透明な付着部(2) 2) が形成されることを特徴とする部分的に透明な機密 保護要素を製造する方法によっても解決される。

【0011】本発明では、途勝層には、格子パラメータ が異なる少なくとも2つの叫品精造が型取られる。また、部分面からなる印制画像が、光学的なマーキングからなる面があったい位置合わせされて形成される。 【0012】更に、反射層を協会から保護するために面

【0012】更に、反射層を腐食から保護するために面 パターンの回りに分離せずつながった付着部が形成され る。

【0013】好ましくは、ベース溶の途膜層と支持箔と の間に付着媒介層が塗布され、支持箔に透明な箔が使用 されて、光学的なマーキングが保護層並びに支持箔を通 して視認される。

【0014】保護層に対して、途膜層の材料とは屈折率 が最大で0.1しか相違しない材料が使用され、また、 好ましくは保護層として、途膜層と同一の材料が塗布さ れる。

【0015】具体的には、反射層としてアルミニウムが 用いられ、またアルカリ性のエッチング剤が使用され

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態が図示されて おり、この実施の形態に基づいて本発明を以下で詳細に 説明する。

【0017] 図1において、符号1は透明を強勝層(ラ ッカー等の強料層)、2は透明な途販層1でコーティン ざされた支持箔を示している。 達膜層1の露出した表面 は反射層3で被置される。このようにコーティングされ た支持箔2は、反射層3を持つ、あるいは持たない種々 の幅のロールに巻かれた帯状のベース箔4として市販さ れている。

【0018】光学的な回折素子を有する機密保護要素を 製造するためのベース箔4の層構造については、種々の 変形例が知られている。ベース箔4は、例えば10から 50マイクロメートル厚みのボリエステルバンドから形成された支持稿2と、1から10マイクロメートル 訴 ましくは1から3マイクロメートル厚みでアクリルラッカーを用いて途布された途原原1と、支持箱2と途原居1と、皮持宿2を途原居1との間に配置された0.1から0.4マイクロメートル厚さの中間限5とを有する。支持箱2により後服房1には、それ以降の製造ステップに必要な機能が強度が与えられる。証明カードまたは有価カードの場合には支持箱2位度カードベースとして用いられる。その場合には、支持箱2の厚みは0.1mmから1mmまたはそれ以上の範囲にある。

【0019】中間層5がワックス状の物質からなる場合には、中間層5は分離層として機能する。熱を使用すれて、支持落は途隙層1かか容易に剥がれる。それに対して支持落2を製造プロセス後も透明な保護部材として変膜層1と分離できないように結合させておこうとする場合には、中間層5は、例えばボリウレクシベースで形成された塗料、いわゆる付着時7例(=アライマー(primer))から形成される。支持落2はコロナ放電によって前処理し、途限層1が支持落2自体の上に良好に付着するようにさせることができる。その場合には中間層5は必要ない。

【0020】反射層3は金屋材料または誘電材料からなる。 好ましくは特に反射層3にアルミニウムが使用される。というのはアルミニウムは極めて大きな光学的反射性を有し、かつ安価な製造プロセスを可能にするからである。 特に光学的な色彩効果を出す場合には、冒頭で挙げたEP-201323A2に記載されている他の金属材料または誘電材料、特にクロム、鉄、金、銅、マグネシウム、ニッケル、銀などの金属も使用することができる。

【0021】子め製造されているベース路4は、好ましくは厚みがそれぞれ付料に応じて1 nmから50 nmの反射層3を中でに有している。この極めて常い反射層の 露出した表面から微視的に細かい回折効果がある凹凸構造 (レリーフ構造)6が型けられる。四凸構造6 のネガを有する不図示の母型によって途膜階1 内に型取られる。凹凸構造6 は、ライン樹脂、アジマス(方位)並びに凹凸形状、すなわち格子バラメータが異なる。回折効果のある微視的に細か・型凸構造6の光学材性が決定される。型取りの後にベース活相造6の光学材性が決定される。型取りの後にベース活用には実限用上に凹凸構造6の光学材性が決定される。型取りの後にベース活形成される。この凹凸パターンは回折の際に種々の格子バラメータを有する面エレメントから構成される二次元面の画後を単させる。

【0022】四凸パターンの幾つかの面エレメントは、極端空四凸構造6として、完全化平坦な、鏡のように滑らかな構造、または光を散乱させるマットな構造を有す。 四凸パターンはグラフィックを面エレメントまたは

ビクセル (一画素) から構成され、従って怪電上多数の面エレメントに分割されている。凹凸パターンはベース 着名上に規則的な配置、例えば帯を横切る方向に多数の凹凸パターンを有し、これが帯の延びる方向に列間間隔でて繰り返される。凹凸パターンを表出すから定められたその四折特性に関係し、途服用1の原次に比べて小さい。例えば途腰周1の座が足が1000mmである。EP-392085A1に記載されているように、好ましくはベース落4上に凹凸パターンを型取るのと同時に、連続する処理プロセスで正確に位置合わせするために印料ではおいで進売用いられるマークと同様な位置合わせ抽間マークを長手方向に周期的交間隔で一緒に刻印することができる。型取りして造られて凹凸構造を者するベース着4は再び多かれて一時的に保管される、

【0023】図2には、紡、処理の次の段階として、新 定の部分面でのところにある反射層3が除去される状態 が図示されている。従って部分面では凹凸構造でにもか かわらず透明であって、この値所では回射効果は発生せ ず、あるいは部分面で外の回折効果より本質的に弱い回 折効果となる。

【0024】公知の印刷方法のいずれかを用いて、例え ば印刷シリンダ9と途布ローラ10を有する回転印刷装 置9、10によって、あるいは安価なインクジェットプ リンタを用いて、またはスクリーン印刷によって反射層 7上の部分面7のところにエッチング剤8が塗布され る。部分面7により、幾何学的な面エレメント、グラフ ィックシンボル、アルファベット記号またはパターン画 像から形成される印刷画像が発生する。印刷画像の部分 面7はそれ自体凹凸構造6からなる凹凸パターンの面工 レメントとは関係なく選択することができる。印刷画像 と凹凸パターンが一緒になって機密保護要素の視認可能 な画像または面パターンを形成する。印刷画像と凹凸パ ターンの中心は好ましくは一致し、同一の位置合わせ距 離を有する。印刷の版に比べて高価な同一の凹凸構造6 のネガの母型を使用し、種々の印刷画像を同一の凹凸パ ターンと組み合せれば、種々の視認可能な面パターンを 有する機密保護要素を安価に造ることができる。凹凸パ ターンの領域における部分面7の面積割合は所望の透明 度によって決定される。

【0025】アルミニウムには酸とアルカリのエッチング剤が適しており、その場合にNaOHまたはKHOによって満足できる結果が得られる。

【0026】関示の例においては印刷シリング9は、印 削両値に対応する隆起したメサ精造として形成された印 刷版を有する。書籍印刷におけるインクのように、この 印刷装置9、10においてエッチング剤8がローラ10 からメサ精造11上に暦12になって途布される。印刷 シリング9が回転すると、エッチング剤8の帰12が縮 分面7のところで反射層3上に転写される。このエッチ ング剤8は、必要な場合には、冒頭で述べたUS-PS 3647508に記載されているように、穀粉ないし 報、疎水化されたケイ酸、および他の融剤などの濃化剤 を用いて印刷に適した枯潤度と調節される、印刷パター ンのメサ構造11は印刷シリンダ9が回転する毎にベー ス着4上で転動されて、エッチング剤8が刻印されてい る凹凸構造6に位置合わせされて連続印刷法で塗布され る。

【0027】部分面了上のエッチング剤8は反射層3の 材料2反応して、反射層を化学的に溶解する。反射層3 は通常50mmより小さい原外を有するので、反射材の 溶解は極めて急速に行なわれ、それもエッチング剤が部 分面7の境界を超えて浸透する前に行われる。綾く洗浄 プロセスによってエッチングプロセスの残滞が除去され るので、部分面7には反射層3が完全になくる。反射 層3は、印刷画像の部分面7外では、印刷技術において は一般的な高い精度(約0.05mm)で刻印ベース箱 上に配置される明瞭な輪那を有するアイランドを形成す る。

【0029】図3は、エッチングプロセスと洗浄プロセス ス後の図2のベース箱4を示すものである。緑線で示す 反射層3には、エッチング後部分面7のところに溝が形 成され、その海から速機質1の表面が露出する。

【0030】他の方法においては、US-PS3647 508から知られているのと同様に、まずまだ契印されていないベース結省にエッチング制8が印刷をれる(図2)。洗浄プロセスに続いて、エッチングで除かれた部分面7に位置合わせして凹凸構造6が契印される。その場合、部分面7並びに反射層3を有する領域の両方に凹凸構造6が契印される。

【0031】他の方法においては、凹凸構造ものネガを 有する母型による型取りは途勝門1を支持落2上に塗布 する間に行われる。途駅間1用の流状の塗料の硬化は柴 外線を用いて行われ、その場合に母型が硬化しつつあ る、まだ柔らかい途勝関1へ推写される。次に反射層3

が硬化した途膜層1上に形成され、ベース溶が巻きとら れる。それ以降の処理は上述したようにエッチング剤8 の印刷と洗浄によって行われる。

【0032】処理後にベース箔4の一方の表面上に、図 4に部分的に図示されているような構造が得られる。領 域13と14は、それぞれ凹凸形状(プロフィール)。 格子間隔をパにアジマスの格子バラメータが異なる凹凸 構造6を有する。反射層3は部分面7、7 において除 まされており、塗膜層10支属が窓出している。図示上 の埋由から反射層3の表面は斜線が引かれている。反射 層3で覆みれた無刻印の潜らかな面部分はミラーとして 作用する。

【0033】本方法を実施する装置においては、ベース 箔4は図5において左から右へ移動される。ベース箔4 には、印刷装置15において印刷シリンダ9によって反 射層3の側にエッチング剤8(図2)が印刷される。続 いてベース箔4はエッチングプロセスに最適な時間後洗 浄装置16へ達し、そこで例えば吹き付けられた水によ って余分なエッチング剤8が反射層3の溶解された材料 と共にベース箔から洗い流される。ベース箔4の表面に 残留している水分は乾燥機17において蒸発されるの で、ベース箔4は完全に乾燥して塗布装置18へ達し、 そこでドラムを用いて 1 µmから 1 0 µmの厚さの保護 層19がベース箔4のエッチングされた反射層3を有す る側に全面的に塗布される。保護層19の材料は紫外線 によって硬化可能なラッカーないしワニス等の塗料、あ るいは、従来のように溶剤によって乾燥するラッカーな いしワニス等の塗料とすることができる。従って装置2 ①の構造は保護層19の材料に関係する。前者の場合に は装置20は硬化を開始させる紫外線照射装置を有し、 あるいは後者の場合には溶剤の蒸発を加速させる熱エネ ルギを発生させる。

【0034】図5に示す処理区間の代わりに、エッチングされたベース落4を破禁機17を出た後に巻き取ることも可能である。後の時点でエッチングされたベース落4がロールから塗布装置18へ供給され、保護層が塗布され、乾燥される。

【0035】図6においては部分面7(図3)外の残存 する反射層3と部分面7内のベース箔4(図4)の塗膜 層1の露出した表面の全面が、保護層19によってコー ティングされ、それにより凹凸構造6と他の構造21上 の反射層3が保護される。保護層19の途布によって凹 凸構造6ないしは構造21を有する反射層3がプラスチ ックラミネート1、19内に埋め込まれ、このプラスチ ックラミネートにより機密保護要素が製造される。一般 に部分面7における途膜層1と保護層19間の付着力は 並膜層1ないしは保護層19と反射層3間の付着力より もかなり大きい。従って保護層は隣接する領域にある凹 凸構造6を破壊せずに除去することはできない。すでに 冒頭で挙げたスイス特許公報CH-PS670904と 一致するように、塗膜層1と保護層19によって形成さ れる境界面は付着部(付着ブリッジ)22と呼ばれる。 【0036】好ましくは保護層19は塗膜層1と同一の 屈折率を有する。というのは反射層3で覆われていない 凹凸構造6または塗膜層1の露出している滑らかな表面

は保護層19の塗布後見えなくなるからである。塗膜層

1と保護層19間には光学的に作用する境界面は形成さ れない、従って付着部22のところでは光は観察者の方 向には同折ないしは反射されない。図面においては図示 上の理由から塗膜層1と保護層19間の過渡部は破線で 図示されている。

【0037】塗料に使用できる透明を材料は最大で約 0.4の屈折率の差しかない。この差が0.1より大き い場合には、途膜層1と保護層19間にある境界面の付 着部22のところで反射が発生し、透明性を損なうこと なくその反射をある視線角度で可視できる。この差が 0.1よりも小さい場合には、反射される、あるいは回 折される光の強度は極めて小さいので、反射ないし同折 効果を裸眼で知覚することはできない。

【0038】保護層19は第1の例においては従来の乾 **爆する接着剤からなり、ベース箔4を対象物の表面と結** 合するように形成されている。接着層の厚みは接着すべ き面の表面構造に従う。第2の例においてはまず非接着 性の保護用塗料、例えば塗膜層1と同一の塗料が塗布さ れ、次に第2の途布装置18(図5)と第2の乾燥装置 20(図5)からなるここには図示しない第2の装置を 用いて最も外側の層としての接着層が塗布される。接着 剤とは公知の熱接着剤または冷間接着剤を意味する。

【0039】支持箔2が有価カードまたはクレジットカ ード用のベースとして用いられる場合には、中間層5に は付着媒介剤が、そして保護層19には非接着性の透明 な保護用塗料が使用される。この第3の例においては凹 凸構造6の凹凸パターンは、保護層19並びにカードベ ースが透明であれば、保護層とカードベースを通して見 ることができ、グラフィックな構成の場合優れた利点と なる。有価カードまたはクレジットカードの場合には、 必要に応じて、従来のような印刷、切断並びに梱包等の 処理が行なわれる。

【0040】保護層19を設けた接着に適したベース箔 4 上に多数の機密保護要素が並べて配置されている場合 には、ベース箔4はまず長手方向に機密保護要素の幅に 合わせて切断されて、巻き取られる。各ロールにはこの 前後して配置された多数の機密保護要素が設けられてい

【0041】上述の方法に従って形成された機密保護要 素が図7において対象物23上に接着される。図面の左 側では、保護層19は接着層24で覆われており、図面 の右側においては保護層19自体が接着材料から形成さ れている。機密保護要素が対象物23上に付着した後 に、中間層5が分離層として形成されている場合には、 支持箔2を引き剥すことができる。

【0042】印刷画像と凹凸パターンから形成された機 密保護要素の面パターンは、四凸構造6と散乱または反 射する構造21上に反射層3を備えた光学マーキングと して埋め込まれた領域と透明な付着部とをプラスチック ラミネート1、19内に有している。面パターンは、反

射層3を腐食や他の環境の影響から保護するために、好 ましくは非分離でつながった付着部22によって包囲さ れる。面パターンは光源25によって照射されて、観察 者26の裸眼で観察される。機密保護要素は部分的に透 明である。すなわち付着部22においては完全に透明で あり、付着部22に隣接する反射層3で覆われた領域は 不透明である。というのは反射層3により入射光が直接 または回折されて、反射するからである。

【0043】観察者26には透明な付着部22を通して 文字並びに印刷画像、写真または一般的に機密保護要素 の下にある対象物23の表面の起伏27が観察される。 光を同折、散乱または反射する面パターンの種々の面工 レメントは照明が貧弱な場合でも充分な明るさで見るこ とができ、一方透明な付着部22においては場合によっ ては屈折率に変化があって回折及び反射が発生し、これ を良好な観察条件で見たとしても極めて弱い光の効果し か観察できず、それによって対象物23上の起伏27の 識別が妨げられることはない。

【0044】光学的に作用する面エレメントは、例えば ライン、彩紋、点、微細文字、多角形などであって、そ れらから面パターンが形成される。面パターンの観察者 は、照明方向と機密保護要素の方位に従って知覚可能な 画像、すなわち色彩のある像を見ることができ、この像 は、機密保護要素の回転または揺動によって照明方向と 観察方向が変化したときには、それに応じて変化する。 というのは反射層3を有する領域により白色の入射光が 所定の方向に回折、反射または散乱されるからである。 観察者は、機密保護要素を回転または揺動させた場合に は、起伏27の他にさらに、起伏27とは異なり瞬間的 な照明並びに観察方向に従って色、大きさ並びに形状が 変化する面パターンを観察する。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、エッ チング剤が部分面からなる所定の印刷画像で印刷技術に より反射層上に塗布され、反射層がこの部分面のところ でエッチング剤によって除去され、部分面のところの途 膜層並びに残った反射層の面が少なくとも1つの透明な 保護層によって被覆されてプラスチックラミネートが形 成されるので、簡単で安価な方法により部分的に金属化 された面パターンを製造することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ベース箔を示す側断面図である。

【図2】ベース箔上にエッチング剤を塗布することを示 す側断面図である.

【図3】 エッチング後のベース箔を示す側断面図であ

【図4】刻印されたベース箔のエッチング後の斜視図で ある.

【図5】 プラスチックラミネートの製造工程を示す説明 図である。

【図6】 プラスチックラミネートの横断面図である。 【図7】文書上の機密保護要素を説明する説明図であ

8. 【符号の説明】

1 塗膜層 2 支持箔 3 反射層

4 ベース箔

6 凹凸構造

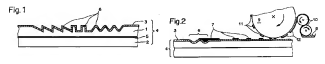
7 部分面

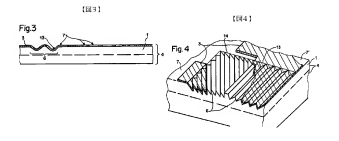
8 エッチング剤 19 保護層

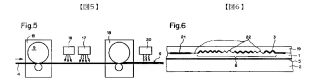
22 付着部

23 対象物

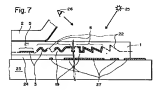
【図1】 【図2】







[図7]



フロントページの続き

(71)出願人 595156492 CH-6301 Zug Switzerla nd (72)発明者 ビート ナウアー スイス国 8840 アインズィーデルン ハ ウプトシュトラーセ 41